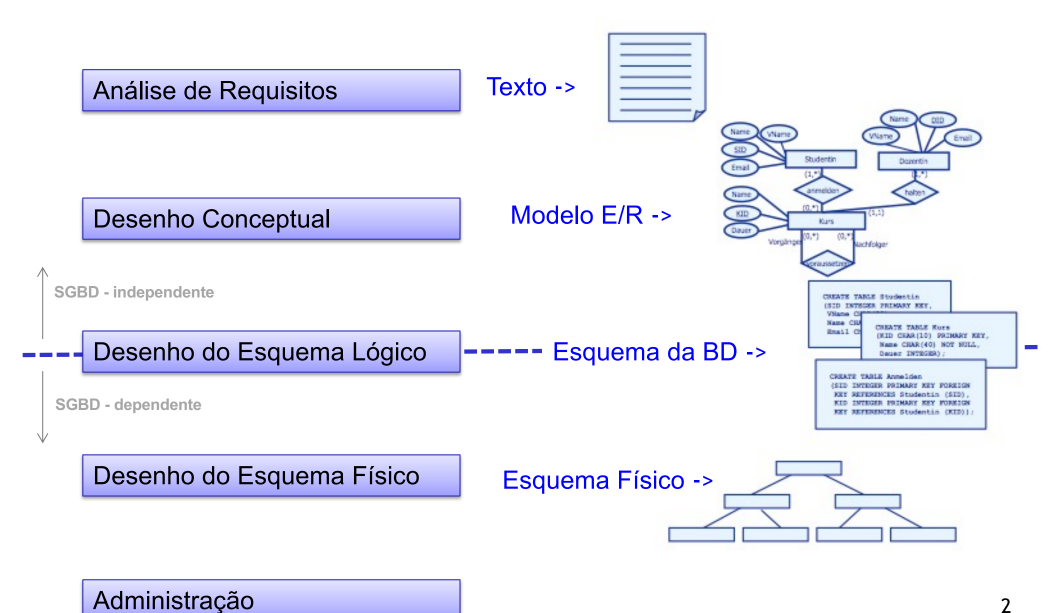


# Desenho de Base de Dados Diagramas E/R

Fundamentos Base de Dados - 2025/26 Carlos Costa



#### Desenho Base de Dados





# Análise de Requisitos

Obriga a um processo de comunicação com o cliente da solução de DB.

- 1. Levantamento detalhado de toda a informação (essencial) associada ao "problema" do mundo real: entidades, relações, restrições, etc.;
- Filtragem da informação: remoção de redundâncias e "ruído" (informação pouco relevante);
- 3. Discussão para clarificar aspectos dúbios e eventuais falhas no levantamento do ponto 1;
- 4. Distinção entre dados e operações.



## **Desenho Conceptual**

- Modelo Conceptual
  - Conceptualização do mundo real (structuring the problem)
- Modelação trata do mapeamento das entidades e relações do mundo real para conceitos de base de dados.
  - não é determinístico.
  - nem sempre é claro (óbvio).
- Uma visão abstracta da estrutura de base de dados que suportará os dados reais.
- Técnica (típica):

Modelo Entidade/Relacionamento

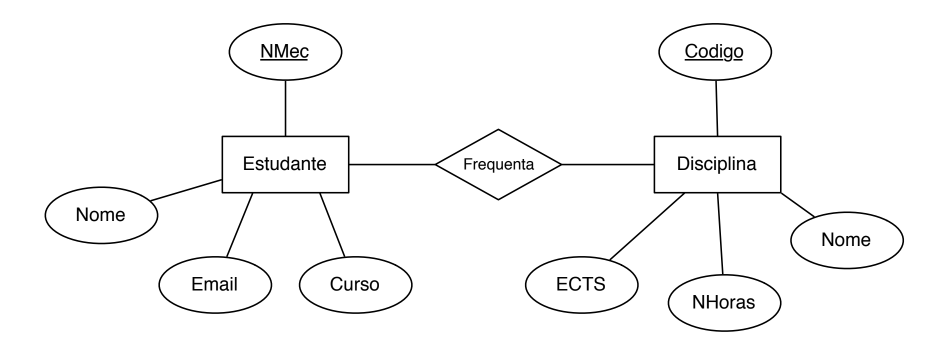


# Modelo Entidade/Relacionamento (E/R)

- alias: Modelo Entidade/Associação (E/A)
- Introduzido em 1976 por P.P. Chen

The Entity-Relationship Model - Toward a Unified View of Data. TODS 1(1): 9-36, 1976

Diagrama E/R (DER)





## Modelo E/R - Elementos Principais

#### Entidades

- algo que existe
- ex: Pessoa, Carro, Filme

#### Atributos

- propriedades das entidades
- ex: Pessoa tem um nome, Carro tem uma matrícula e Filme tem um título

#### Relacionamento

relações entre duas ou mais entidades



# Diagramas E/R - Notação

#### Entidade

Representada por um rectângulo.
 Exemplos:

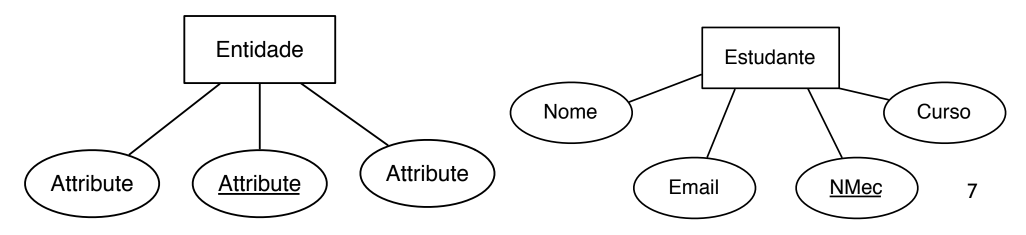
Entidade

Disciplina

Estudante

#### Atributo

Representados por figuras ovais.
Exemplo:

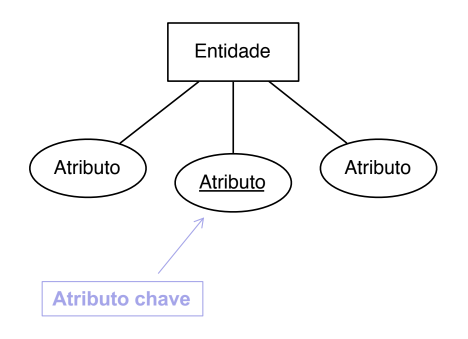


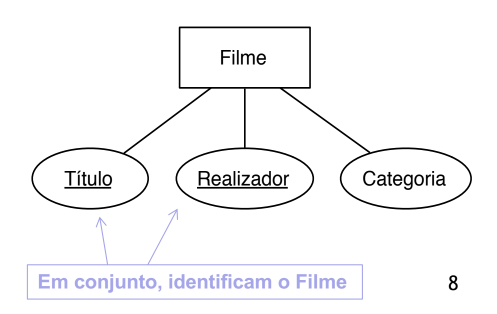


## Diagramas E/R - Notação

- As entidades tem um (ou mais) atributos chave que a identificam.
- O nome destes atributos aparece a sublinhado nos diagramas E/R.

#### Exemplo:



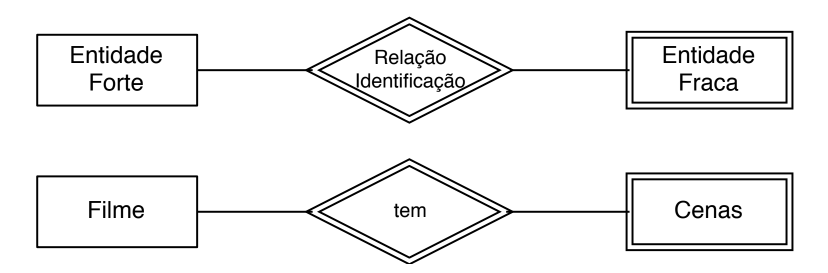




#### **DER - Entidades**

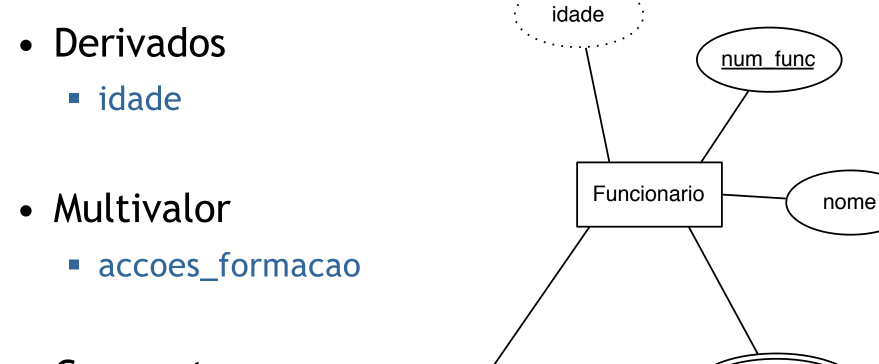
- Fortes
  - Não dependem de outras entidades.
- Fracas
  - Dependem de outras entidades.

"...do not have key attributes ... entities belonging to a weak entity type are identified by being related to specific entities from another entity type in combination with one of their attribute values... a weak entity cannot be identified without an owner entity..."



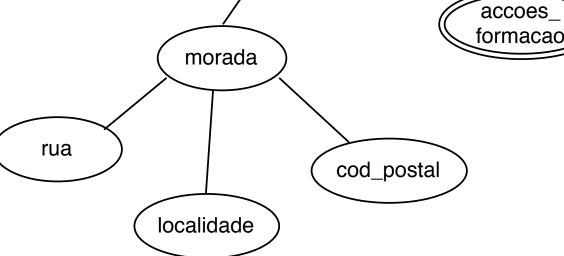


### **DER - Atributos**



Compostos

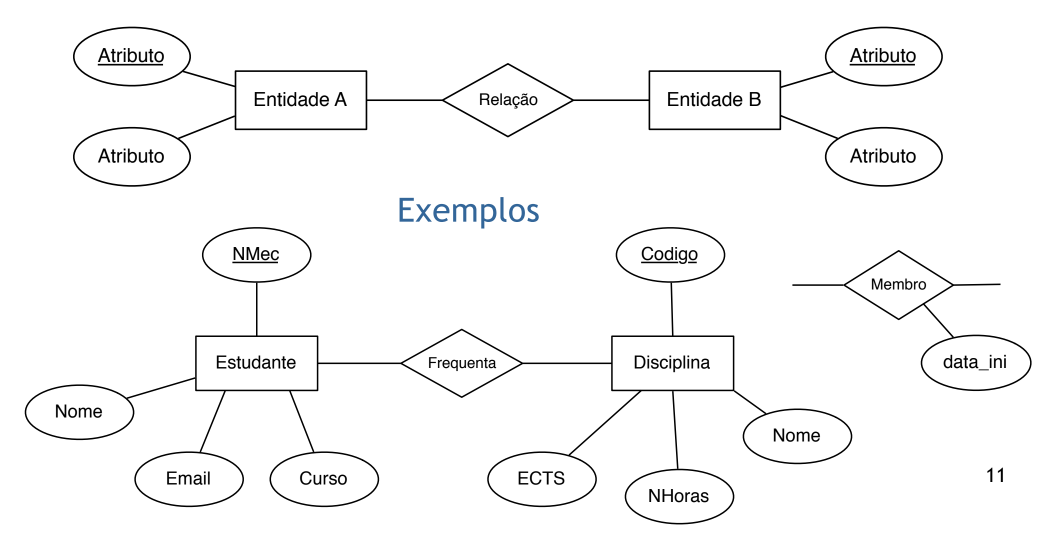
morada





#### **DER - Relacionamentos**

Interacções entre 2 ou mais entidades. Podem ter atributos...





# Relacionamentos - Classificação

#### Grau

Número de entidades envolvidas no relacionamento.

#### Obrigatoriedade

Da participação da entidade na relação.

#### Cardinalidade

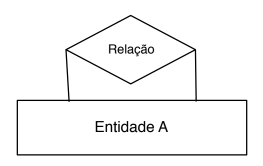
 Relação entre o número de ocorrências numa entidade com as respetivas ocorrências na outra com a qual estabelece o relacionamento.



## Grau da Relação

Número de entidades participantes no relacionamento.

Unária

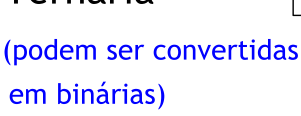


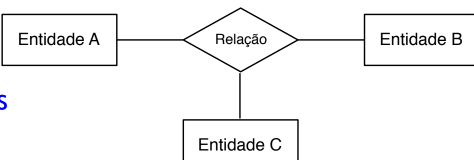
Binária

(mais comuns)



• Ternária

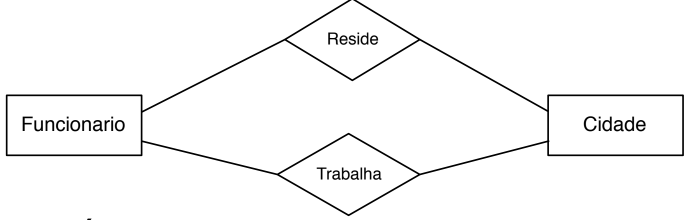




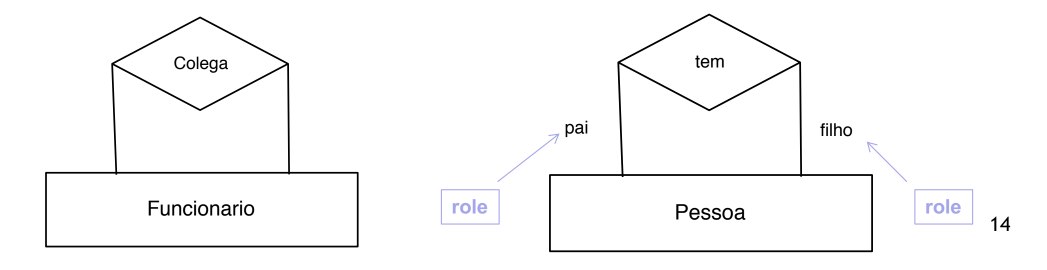


#### **DER - Relacionamentos**

Múltiplos



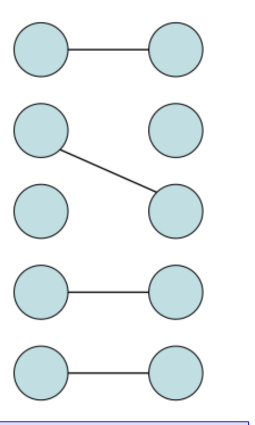
- Recursivos (unárias)
  - assimétricas é necessário indicar os papéis (roles)

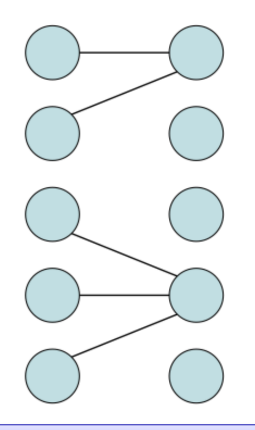


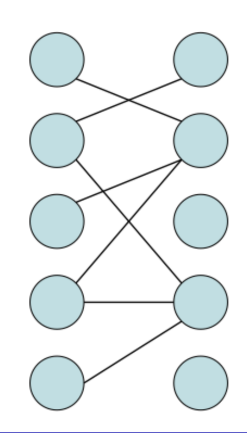


#### **Cardinalidade**

 Relação entre o número de ocorrências numa entidade com as respectivas ocorrências na outra com que tem o relacionamento.







Relação 1:1 (um-para-

Relação 1:N (um-para-muitos)

Relação N:M (muitos-para-muitos)

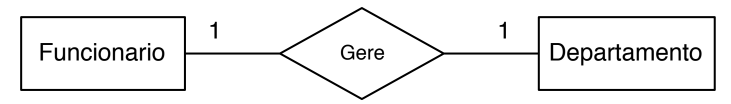


## Cardinalidade - Notação E/R

#### Notação de Chen



#### Exemplos



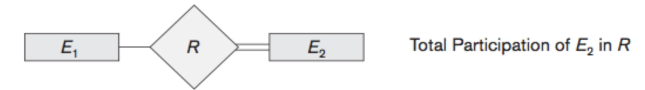
Um funcionário gere um departamento. Um departamento só tem um gestor.



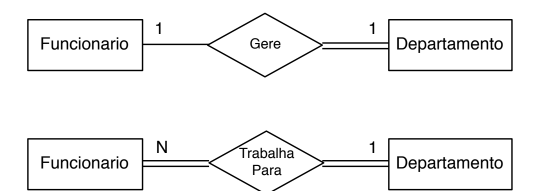


# Obrigatoriedade de Participação na Relação

- Participação total (obrigatório)
  - cada instância da entidade participa em pelo menos uma relação do conjunto de relações (linha dupla).



- Participação parcial (opcional)
  - alguma(s) instância(s) da entidade podem não participar em qualquer relação do conjunto de relações.



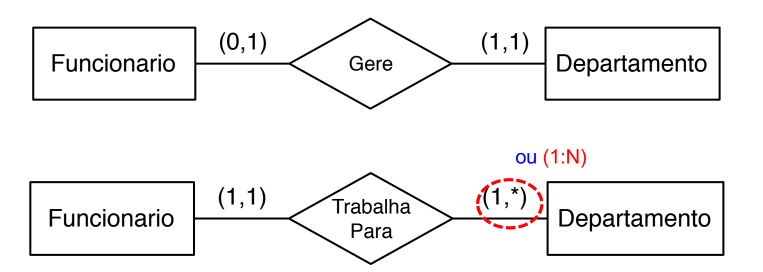


# Obrigatoriedade - Notação E/R (min, max)

 Existe uma notação alternativa com (min,max) para impor restrições à participação de cada entidade na relação.



Exemplos





# Obrigatoriedade - Notação E/R (min, max)

#### Mínimo

- Se "0", é opcional a participação da entidade na relação.
- Se "1", é obrigatória a a participação da entidade na relação.

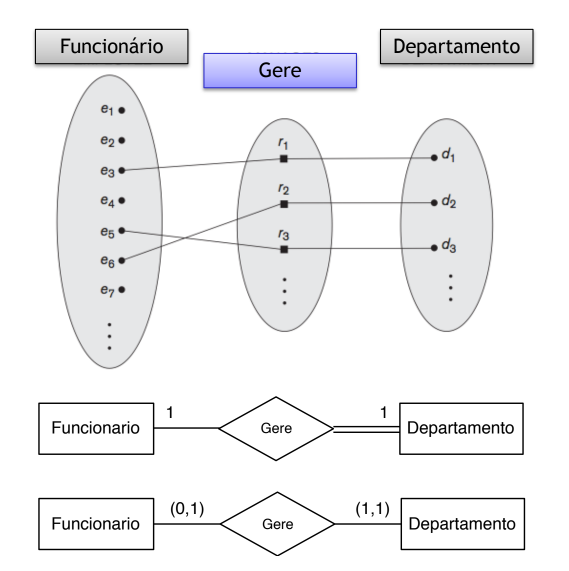
#### Máximo

- Se "1", cada instância da entidade está, no máximo, associada a uma única instância da relação.
- Se "N", cada instância da entidade está associada a várias instâncias da relação.
  - Uma notação alternativa especifica o número máximo de associações, por exemplo: 4, 8, 20, etc



#### Relacionamento 1:1

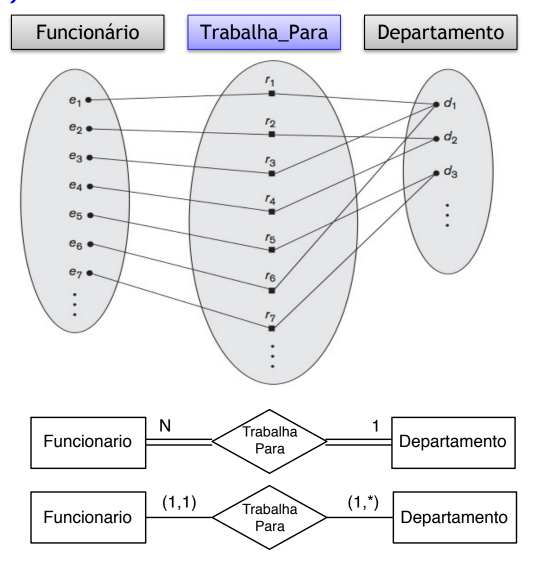
Um funcionário gere um departamento e um departamento só tem um gestor (funcionário).





#### Relacionamento 1:N

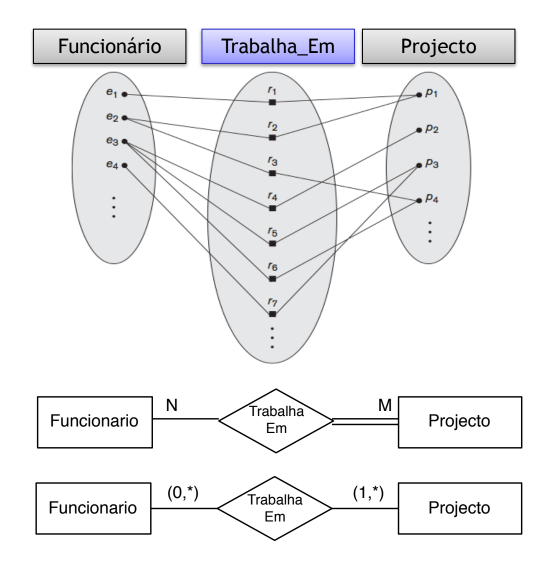
Um funcionário trabalha para um só departamento. Um departamento tem um ou mais funcionários.





#### Relacionamento N:M

Um funcionário pode trabalhar em um ou mais projetos. Um projeto tem um ou mais funcionários a trabalhar nele.





### Restrições de Integridade

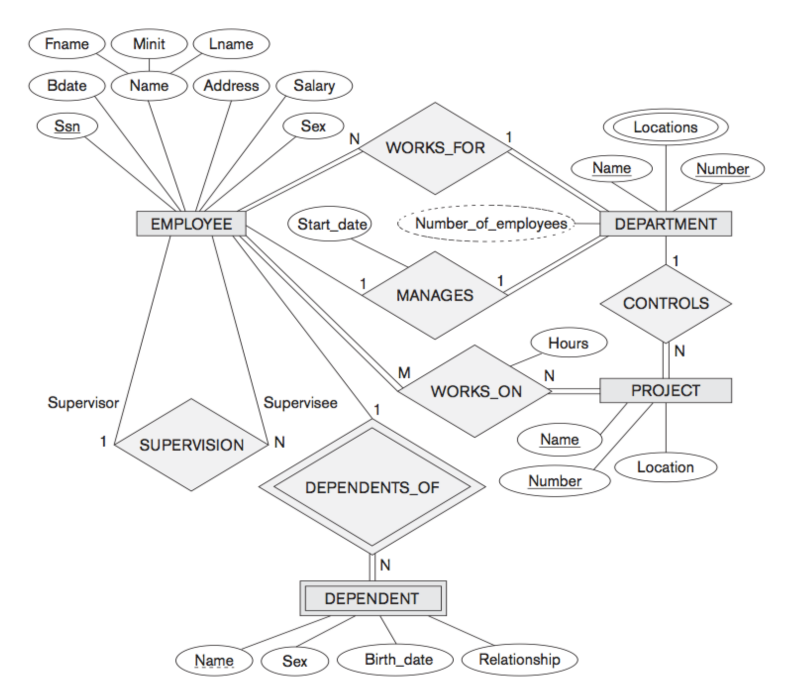
- São <u>invariantes</u> que a base de dados deve garantir.
- Tipos de Restrições:
  - Atributos
    - Cada atributo só tem um valor
    - Atributos chave são únicos
    - Atributo (deve / pode ter) ter um valor
    - Valor do atributo pode ter restrições (>, <, !=, not null, etc)</li>
  - Cardinalidade do Relacionamento

```
1:1 (um-para-um)
1:N (um-para-N)
N:M (muitos-para-muitos)
```

 Obrigatoriedade de participação das entidades nas associações.



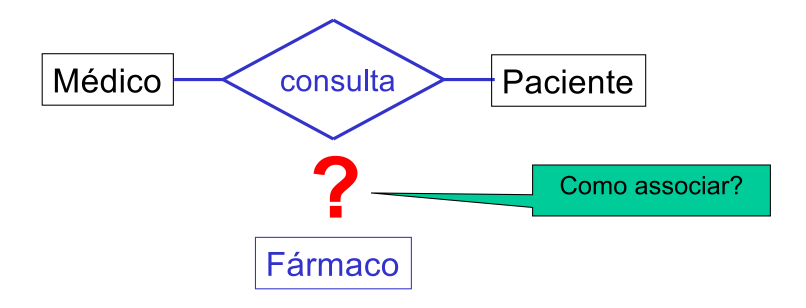
# Diagrama E/R - Exemplo





### DER - Agregação

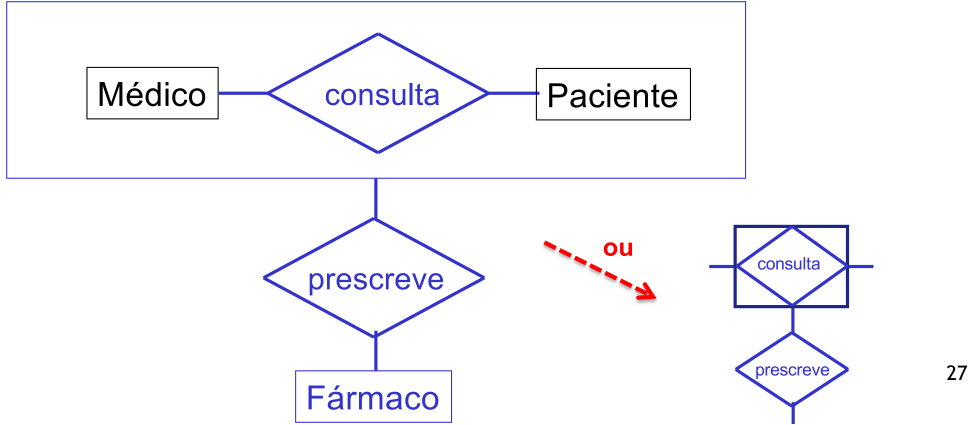
- Às vezes temos necessidade de modelar uma relação entre uma entidade e outra relação envolvendo outras entidades.
- Exemplo: Como associar Fármacos prescritos numa Consulta médica?





## DER - Agregação

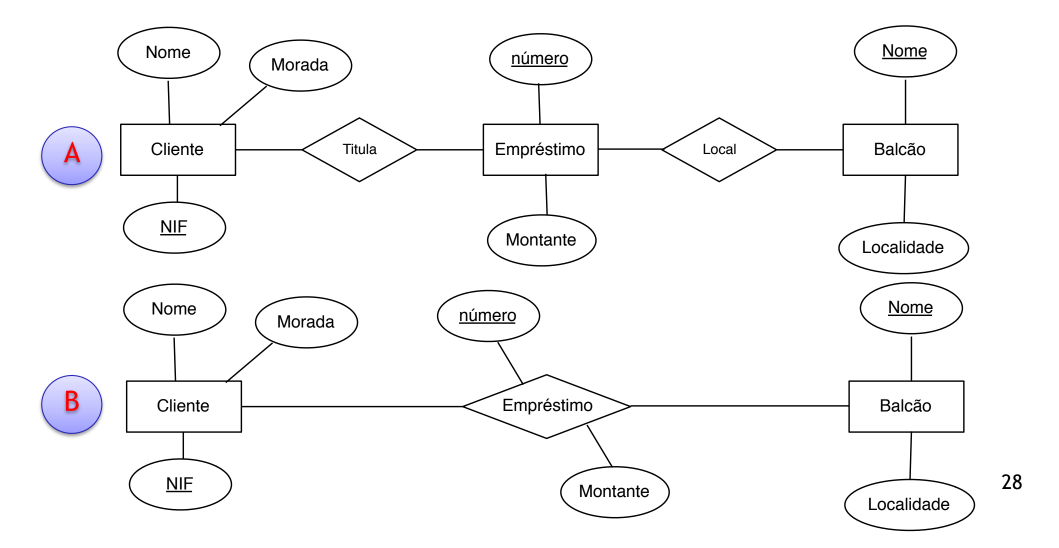
- Solução: Tornar uma relação numa entidade associativa.
- Entidade Associativa Permite associar entidades a relacionamentos.





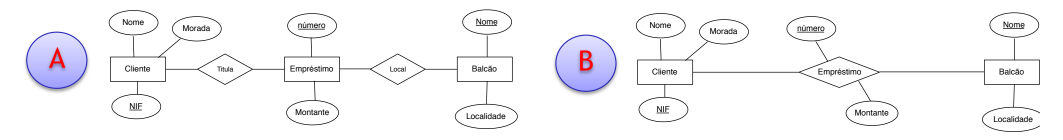
## DER - Opções de Desenho

• Cenário: Um <u>empréstimo bancário</u> está associado a um <u>balcão</u> e tem um <u>titular</u>. Duas opções de DER (A e B).





### DER - Opções de Desenho (cont.)



- A opção B só permite um empréstimo por cada cliente em cada balcão.
- A opção B serve se cada empréstimo está associado a um único cliente e está localizado num balcão.
  - Não é apropriada para modelar empréstimos com mais do que um titular.
    - Obrigava a ter uma relação para cada titular.
    - Replicação de informação (número e montante do empréstimo).

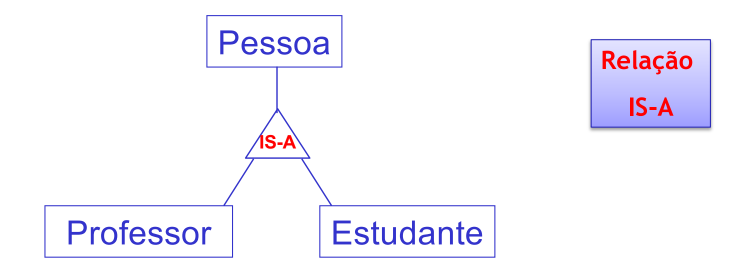
Conclusão: A "melhor" solução depende da análise de requisitos.



## Generalização versus Especialização

Classificação de entidades em hierarquia de classes.

As sub-entidades herdam os atributos das super-entidades.



### Restrições (tipo de especialização)

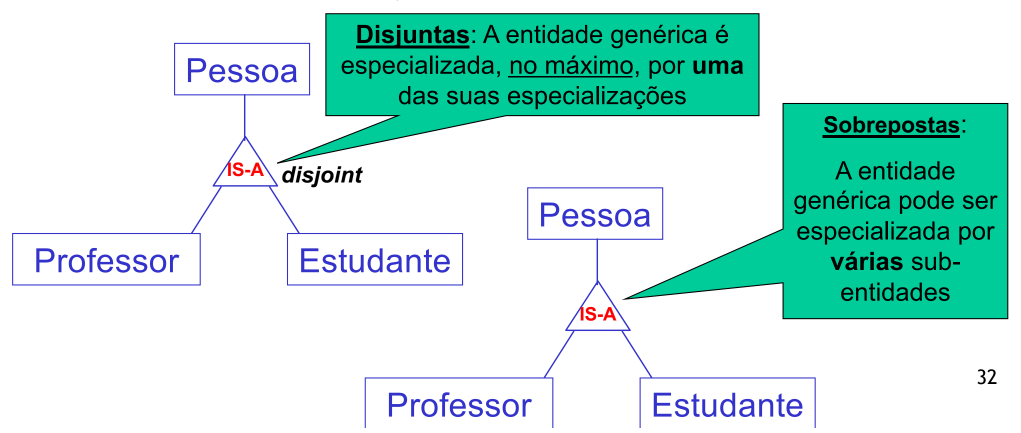
- Sobreposição (overlaping)
- Completude (covering)



## Especialização - Tipos

#### Restrição de Sobreposição (overlaping)

- Disjuntas: uma entidade só pode pertencer, no máximo, a uma subclasse de especialização (disjoint ao lado do  $\Delta$ ).
- Sobrepostas: uma ocorrência de entidade genérica pode ter mais de uma especialização.

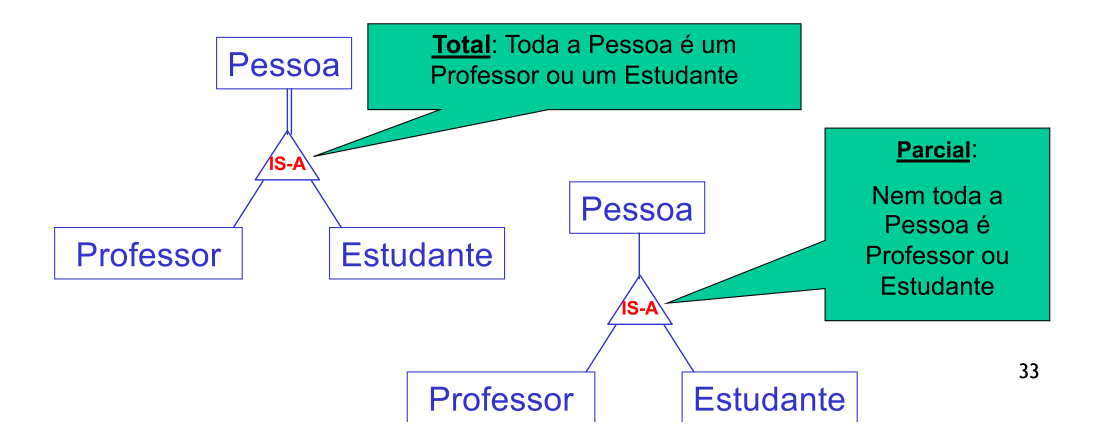




### Especialização - Tipos

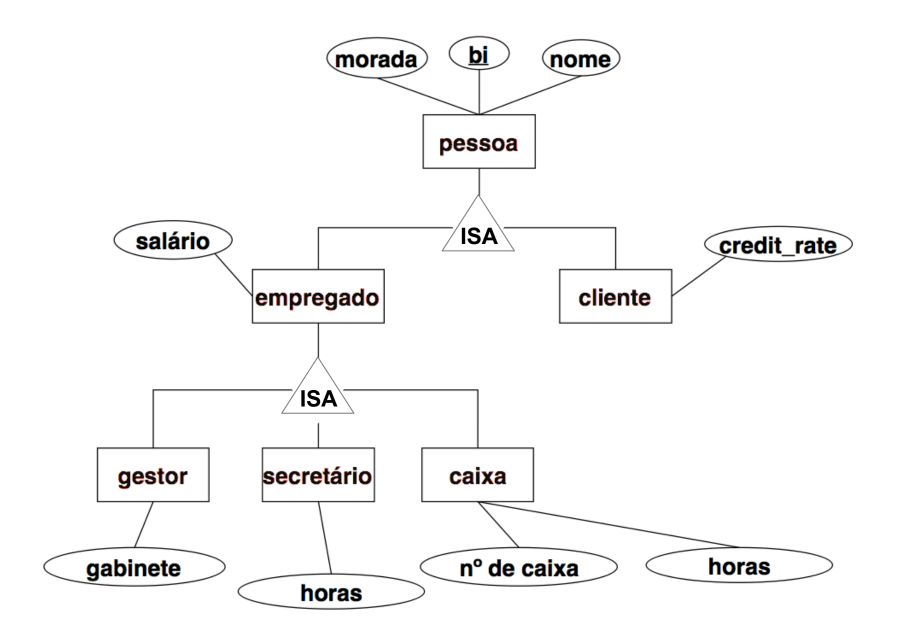
#### Restrição de Completude (covering)

- Total: uma entidade de nível superior tem de pertencer a pelo menos um subclasse de especialização (linha dupla).
- Parcial: pode não pertencer a nenhuma.





# Generalização - Exemplo DER



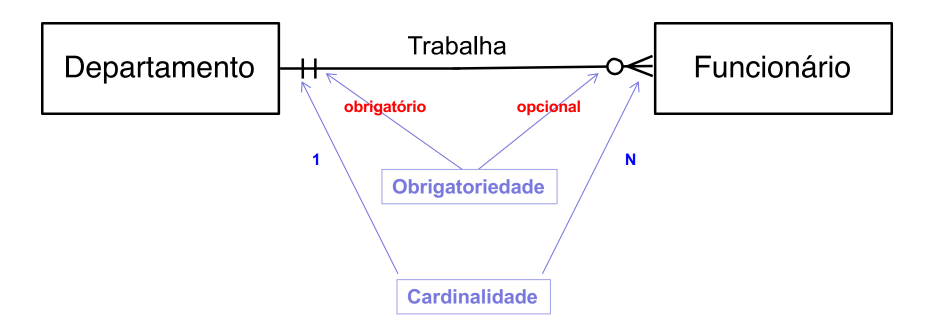


## **Outras Notações DER**

 Para além da notação utilizada por Chen, existem outras notações para Diagramas ER.

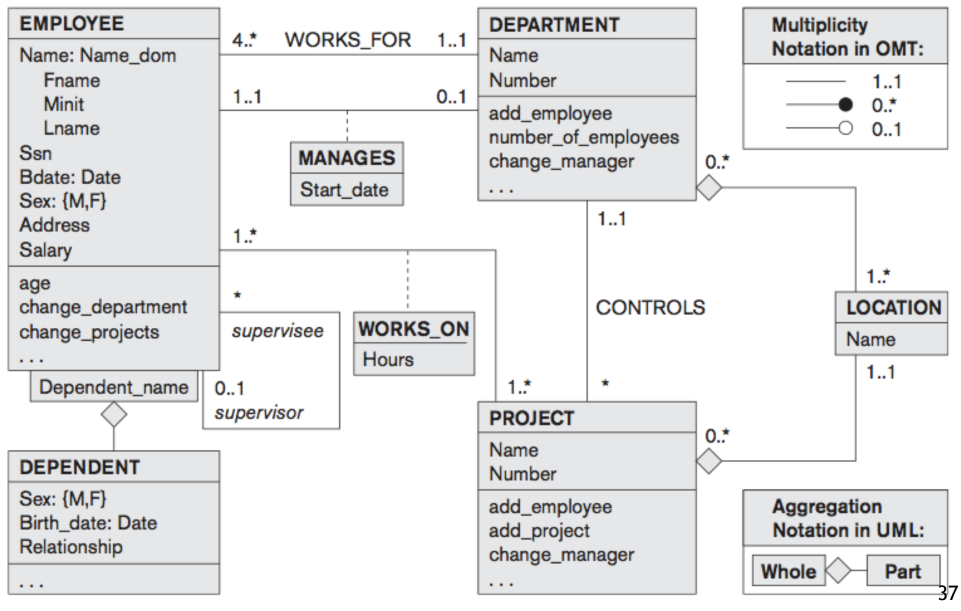
Outra notação muito utilizada na literatura:

Crow's Foot (pé de galinha)





## Outras Notações - Diagrama de Classes UML



<sup>&</sup>quot;standard for conceptual object modeling"



# Diagramas E/R - Casos de Estudo

- 1 Clínica Médica
  - 2 Empresa



#### 1 - Clínica Médica

- Uma clínica médica pretende informatizar os seus serviços administrativos, começando por informatizar os dados referentes a médicos, pacientes e consultas.
- Cada médico é identificado internamente por um número de funcionário e a clínica pretende ainda registar o seu nome, especialidade, endereço e telefone.
- Os médicos dão consultas a pacientes que são identificados pelo seu número de utente. A clínica pretende ter sempre disponível a informação do nome, telefone e endereço dos seus pacientes.
- Uma consulta obriga à associação de um médico a um paciente num determinado dia e hora.
- As consultas são numeradas para cada um dos médicos, ou seja, para cada médico há uma consulta 1, 2, 3, etc.
- Associado a cada consulta existe um processo de prescrição de fármacos que tem de ficar registado no sistema de informação. Cada fármaco tem um nome e um código de identificação.



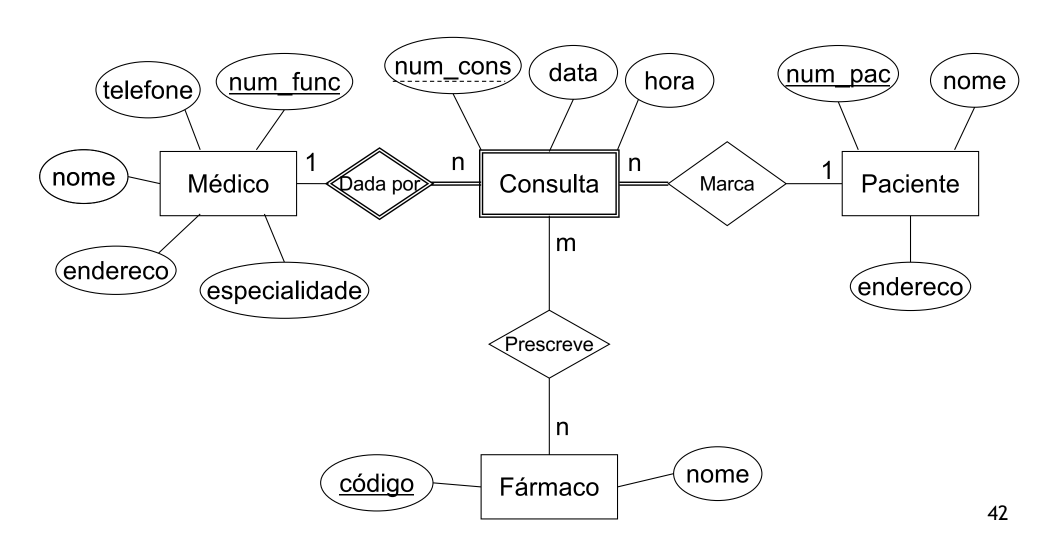
#### 1 - Clínica Médica

- Identificação das entidades
  - médico
  - paciente
  - consulta
  - fármaco
- Identificação das relações entre entidades (cardinalidade)
  - médico dá consulta (1:N)
  - paciente marca consulta (N:1)
  - fármaco prescrito em consulta (N:M)
- Obrigatoriedade
  - uma consulta envolve sempre um médico / todos os médicos têm consultas
  - uma consulta envolve sempre um paciente / nem todos os pacientes têm consultas
  - nem todas as consulta prescrevem fármacos / nem todos os fármacos são prescritos em consultas
- Identificação dos atributos de cada entidade...



#### 1 - Clínica Médica

### DER - Notação





- Uma empresa está organizada em departamentos.
- Cada departamento tem um nome único, um número único e um gerente, devendo-se registar a data em que o gerente começou a gerir o departamento. Um departamento pode ter várias localizações.
- Um departamento controla um determinado número de projectos. Cada projeto tem um nome único, um número único e uma localização.
- Para cada empregado deve-se guardar o nome, o número da segurança social, o endereço, o salário, o sexo e a data de nascimento.
- Um empregado pertence a um departamento, trabalhar em um ou mais projetos, que não são necessariamente controlados pelo mesmo departamento.
- Deve-se registar o número de horas (por semana) que um empregado trabalha num dado projeto.
- Deve-se registar o supervisor direto de cada empregado.
- Devemos registar os dependentes de cada empregado. Queremos guardar  $\rho_3$  nome do dependente, o sexo, data de nascimento e ligação ao empregado.



- Identificação das entidades
  - departamento
  - empregado
  - projeto
  - dependente
- Identificação das relações entre entidades (cardinalidade)
  - empregado gere departamento (1:1)
  - empregado trabalha para departamento (N:1)
  - departamento controla projeto (1:N)
  - empregado trabalha em projeto (N:M)
  - supervisor supervisiona empregado (1:N)
  - empregado tem dependente (1:N)

- - -

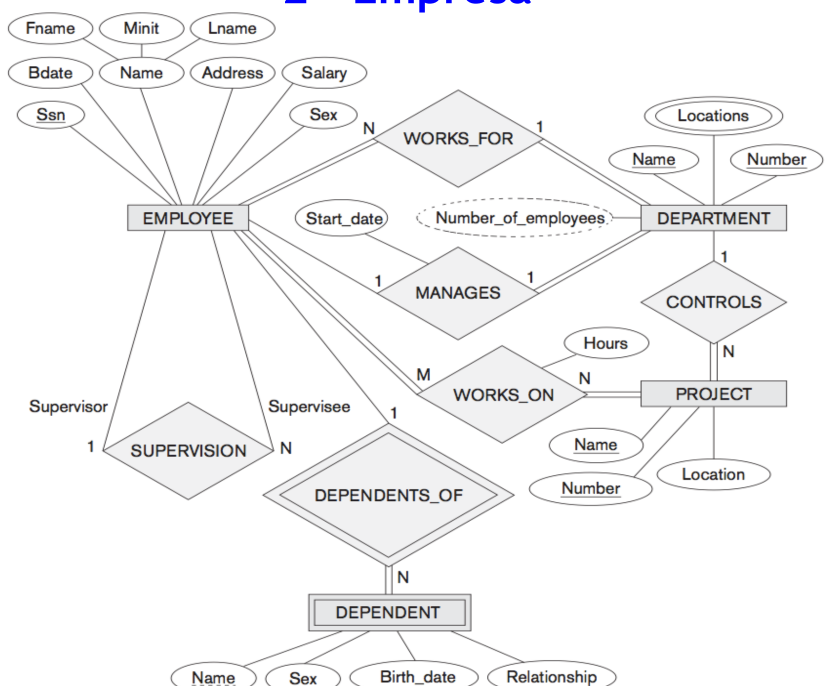


. . .

#### Obrigatoriedade

- todos os departamento tem um gestor / nem todos os empregados são gestores.
- um departamento tem pelo menos um empregado / um empregado trabalha sempre para um departamento.
- todos os projetos têm um departamento a controlá-los / nem todos os departamentos controlam projetos.
- um empregado trabalha em pelo menos um projeto / um projeto tem pelo menos um empregado.
- todos os dependentes estão associados a um empregado / nem todos os empregados têm dependentes.
- nem todos os empregados são supervisores / nem todos os empregados são supervisionados.
- Identificação dos atributos de cada entidade e relação...

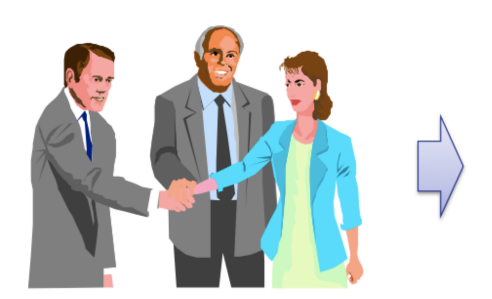






### A Seguir?

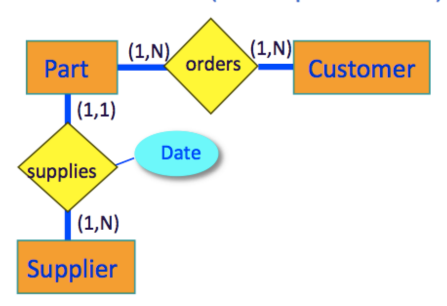
#### The "real world"



Modelo Lógico (Relacional, OO, etc)

Esquema da BD - dependente SGBD

#### The E/R Model (Conceptual Model)





#### The Relational Schema

Part (Name, Description, Part#)
Supplier (Name, Addr)
Customer (Name, Addr)
Supplies (Name, Part#, Date)
Orders (Name, Part#)



#### Resumo

- Etapas no Desenho de uma Base de Dados
  - Análise de Requisitos
  - Desenho Conceptual
- Modelo Entidade-Relação
  - Diagramas ER Notações
  - Generalização/Especialização
- Restrições de Integridade
- Casos de Estudo